

VS-EC-MSDB SH SCO - Embases paroi avant



1440711

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440711>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Embases paroi avant, 4-pôles, Connecteur femelle mini USB B, droit, M12-SPEEDCONNEC, Soudage à la vague, cet article sera probablement sans plomb à partir de 2026-Q2 selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %), une alternative sans plomb est disponible sur demande avant cette date

Avantages

- Montage aisé sur circuit imprimé : connecteurs en une pièce pour le soudage à la vague
- Pour un niveau élevé de sécurité de transmission : raccordement de blindage en option sur le boîtier via un contact blindé
- Verrouillage rapide SPEEDCONNEC pour une réduction des temps de câblage

Données commerciales

Référence	1440711
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQSAI
Product key	ABQSAI
GTIN	4046356554053
Poids par pièce (emballage compris)	11 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,117 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Montage

Type de montage	Montage sur face avant (M12 x 1, avec contre-écrou)
-----------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Type de filetage	M12

Indications sur les matériaux

Matériau Boîtier	GD-Zn
Matériau Surface du boîtier	Ni
Matériau Contact	Alliage de Cu
Matériau Surface des contacts	Au
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	30 V
Intensité nominale I_N	1 A
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT7, pour USB 2.0 (480 Mbits)

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Soudage à la vague
Type de contact	Connecteur femelle

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	-------

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	Connecteur femelle mini USB B
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	SPEEDCONN

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
----------------------	------

VS-EC-MSDB SH SCO - Embases paroi avant



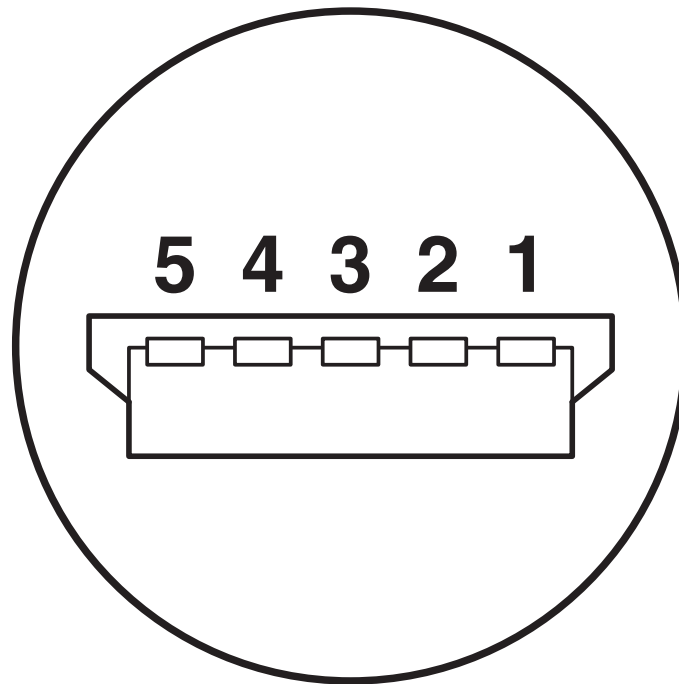
1440711

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440711>

Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Dessins

Dessin schématique



Brochage

1440711

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440711>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

ETIM 10.0	EC003568
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1440711

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440711>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr